



Ο Αλλαχ Ο Παντοδυναμος Αλλάχ ο Παντοδύναμος έχει κατ 'επανάληψη αναφερει την ημέρα και τη

Ο Αλλαχ Ο Παντοδυναμος , έχει κατ 'επανάληψη αναφερει την ημέρα και τη νύχτα, και τον ήλιο και τη σελήνη στον Ιερό Κοράνι, κατα τετοιο τροπο που συμφωνει απόλυτα με τους αντίστοιχους αστρονομικους κύκλου ζωής του κάθε ενός απο αυτα: Ένδειξη μιας πανέμορφης συνδεσης μεταξύ του σύμπαντος και του Κορανιου.

Ο Παντοδύναμος Θεός, είναι ο Ένας και μοναδικος Δημιουργός του σύμπαντος, αλλά και ε πισσης είναι

Αυτός που εστειλε κατω

το Ιερό Κοράνι. Και τα

δύο είναι βαθιες δημιουργίες Του:

Συνεπώς θεωρούμε ότι ένας ορισμένος ρυθμός συνοχής πρέπει να υφίσταται μεταξύ του σύμπαντος και του Ιερού Κοράνιου.

Ο Κυκλος της Σεληνης

Αν τύχει να βγουν νύχτες με φεγγάρι, πάρτε μια φωτογραφια της πανσέληνου, στη συνέχεια ελατε παλι την επομενη νυχτα να παρετε αλλη φωτογραφια , θα υπάρχει μια διαφορά, ανεξάρτητα από το αν θα την προσέξουμε. Αυτή η διαφορά θα είναι από την άποψη τόσο απο τη θέση της σεληνης στον ουρανό όσο και στη ποσότητα φωτός που αντανακλά. Την νύχτα μετά, θα είναι παλι λίγο πιο διαφορετική: η θέση της θα έχει κάπως αλλάξει, και αυτη δεν θα είναι πλέον η πανσέληνος

που ήταν δύο νύχτες πριν.



Κανοντας το ιδιο πειραμα ενα μηνια αργοτερα θα μας δωσει παλι διαφορετικα αποτελεσματα, και καμια απο τις φωτογραφιες που πειραμε δεν θα ταιριαζει τελεια. Εδω, θυμομαστε τα λογια του Παντοδυναμου Θεου: «Αυτος ειναι που εκαμε τον ηλιο να ειναι σαν λαμπερο φωτοστεφανο, και τη σεληνη να ειναι φως (ομορφιας) προκαθοριζοντας τις φασεις της, για να μπορειτε να μαθαινετε τον αριθμο των χρονων και τον υπολογισμο (της ωρας). Και δεν τα δημιουργησε ολα αυτα ο ΑΛΛΑΧ ασκοπα, αλλα με αληθεια και δικαιοσυνη, εξηγωντας-λεπτομερειακα- τα Σημεια Του σε εκεινο το λαο που εχει κατανοηση.[Yunus, 10:5].

Και τώρα ρωτάμε: πότε η πρώτη φωτογραφια που πήραμε επαναλαμβάνεται κατα το ίδιο, ακριβώς; Με άλλα λόγια, ποτε το φεγγάρι εμφανίζεται και πάλι τόσο ως πανσέληνος όσο και στην ακριβή ίδια θέση στον ουρανό;

Το ζήτημα αυτό έχει μελετηθεί εδώ και χιλιάδες χρόνια, και οι επιστήμονες έχουν ανακαλύψει αυτό που είναι γνωστό ως Μετωνικός Κυκλος Σελήνης (το όνομά από τον Ελληνα αστρονόμο ΜΕΤΩΝ απο την Αθηνα) εμφανίζεται κάθε 19 χρόνια. Η πρώτη φωτογραφια

που πήραμε από το φεγγάρι θα βγει

πάλι ακριβώς την ίδια θέση με πανσέληνο περίπου 19 χρόνια αργότερα.

Η Αστρικη Περιοδος

Υπάρχουν πολλοί διαφορετικοί τύποι τροχιακών περιόδων. Η αστρικη περίοδος θεωρείται

ως η αληθης τροχιακή περίοδος ενός αντικειμένου, επειδή αντιπροσωπεύει το χρόνο που χρειάζεται ένα ουράνιο σωμα για να κάνει

μια πλήρη τροχιά γύρω από τον ήλιο, σε σχέση με τα σταθερά άστρα. Στην αστρονομία, όταν η τροχιακή περίοδο ενός αντικειμένου αναφέρεται , χωρίς περαιτέρω εξήγηση, είναι βέβαια υποτιθεμενο

ότι

εννοιεται η αστρικη περίοδος .

Τούτου λεχθέντος, η αστρικη (ή τροχιακή) περίοδο της σελήνης είναι 27,3 ημέρες, πράγμα που σημαίνει ότι, περίπου, το φεγγάρι κάνει μια πλήρη τροχιά γύρω από τη Γη κάθε 27 ημέρες. Ομοίως, η λέξη “φεγγάρι” αναφέρεται ακριβώς 27 φορές στο Κοράνι!

Παρακαλώ σημειώστε ότι αυτή διαφέρει από τη συνοδική περίοδο της σελήνης περίπου 29,5 ημερών, που είναι ο χρόνος που χρειάζεται το φεγγάρι για να επιστρέψει στην περίπου ίδια θέση, όπως φαίνεται σε έναν παρατηρητή στη Γη. Ο αριθμος αυτος

αυτό δεν είναι η πραγματικα η

τροχιακή περίοδος του φεγγαριού, διοτι επηρεάζεται τόσο από την περιστροφή της Γης

σο και απο την περιστροφη της Γης γύρω από τον ήλιο.

Η Γη κανει περίπου 365 ημέρες και $\frac{1}{4}$ για να ολοκληρωσει μια πλήρη περιστροφή γύρω από τον ήλιο. Εξάλλου, ο ήλιος περιστρέφεται γύρω από το κέντρο του Milky Way Γαλαξια, και ολοκληρώνει μια πλήρη περιστροφή σε περίπου 250 εκατομμύρια χρόνια. Εδώ, μας θυμίζει ο Παντοδύναμος Θεός την

Σοφία

Του όταν δηλώνει: (Δεν επιτρέπεται στον Ήλιο κατα την πορεια του να προλαμβανει το Φεγγαρι, και ουτε η Νυχτα να ξεπερνα την Ημερα. Το καθενα κολυμπα με ακριβεια στη (δικη) του τροχια).) [Yaasin, 36:40].

